

**INFORMATIVO DO TEMPO Nº97/2023: 13/09/2023**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

**Rajada de vento observada no dia 12 de setembro de 2023**

Municípios (MS)	Rajada de vento (km/h)
Corumbá (Aeroporto)	<b>107,4</b>
Bonito	97,2
Santa Rita do Pardo	93,6
Corumbá (INMET)	90,4
Miranda	77,4
Porto Murtinho	64,1
Sete Quedas	56,2

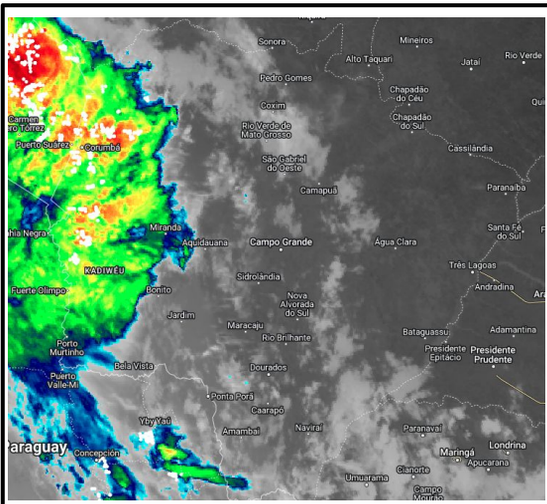
Fonte dos dados: Aeroporto, INMET e SEMADESC.

**Chuva acumulada nas últimas 24 horas**

Município	Chuva (mm)
Miranda	21,6
Corumbá	20,0
Bonito	10,0
Bela Vista	9,4
Cassilândia	9,2
Santa Rita do Pardo	8,0
Nova Andradina	6,4

Atualizado até às 08:30 do dia 13 de setembro.  
Fonte dos dados: ANA, CEMADEN, INMET e SEMADESC.

**ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**

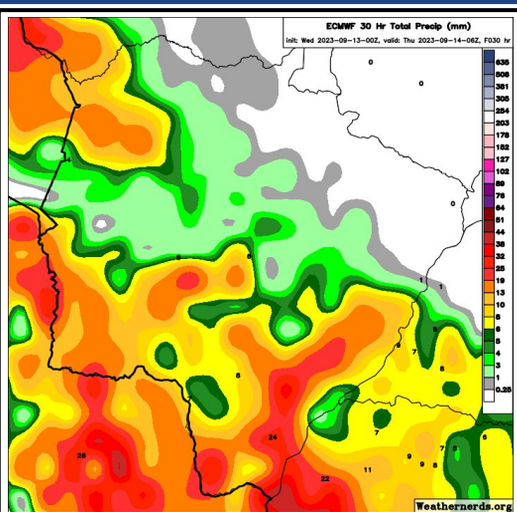


Na imagem de satélite do canal infravermelho do GOES, válida para o dia 13/09 às 08:30 horas local, observa-se instabilidade associada a chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades (pontos brancos) na região pantaneira.

Os ventos atuam de sul/sudoeste em grande parte do estado, devido ao avanço da frente fria.

Fonte da imagem: [Imagem de Satélite.](#)

**PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS**



A previsão é de tempo instável, com probabilidade para ocorrência de chuvas e tempestades com raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As instabilidades ocorrem devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade. No dia de hoje devem ocorrer o fenômeno chamado de “mínimas invertidas”, onde elas são observadas à noite, devido ao avanço da frente fria. São previstas temperaturas mínimas entre 10-12°C, com destaque na região sul do estado.

Fonte da imagem: [GFS/Weathernerds.](#)